

## 课程建设

类别	课程名称	负责人	级别	时间
精品课程	流体输配管网	肖益民	市级	2007年
精品课程	流体力学	龙天渝	市级	2009年
精品课程	供暖通风与空气调节	卢军	校级	2007年
精品课程	水质工程学	蒋绍阶、方芳	校级	2008年
精品课程	燃气输配	彭世尼	校级	2008年
精品课程	水污染控制工程	许晓毅	校级	2009年
精品课程	计算机辅助设计	古励	校级	2009年
精品课程	给排水管道系统	张智	校级	2009年
精品课程	环境监测	吉芳英	校级	2010年
精品资源共享课	流体输配管网	付祥钊	校级	2012年
精品资源共享课	流体力学	龙天渝	校级	2012年
优质课程	流体力学(系列)	龙天渝	校级	2016年
优质课程	固体废物处理与处置	彭绪亚	校级	2016年
优质课程	给排水管道系统（系列课程）	张智	校级	2016年
优质课程	流体输配管网	肖益民	校级	2016年
优质课程	环境影响评价	王里奥	校级	2016年
精品在线开放课程	生活与生态	杨永川	校级	2018年
精品在线开放课程	基础生态学	赵亮	校级	2018年
三进课程	生活与生态	杨永川	校级	2018年
三进课程	水工程法规	林艳	校级	2018年
三进课程	基础生态学	赵亮	校级	2018年
三进课程	环境科学与工程导论	张利兰	校级	2018年
三进课程	水资源利用与保护（双语）	姜文超	校级	2020年
三进课程	环境监测	王锋文	校级	2020年
三进课程	环境毒理学	李宏	校级	2020年
一流专业核心课程群	给排水科学与工程	何强	校级	2020年
一流专业核心课程群	环境工程	陈猷鹏	校级	2020年
荣誉课程	流体力学	龙天渝	校级	2020年
线上线下混合式课程	生活与生态	杨永川	校级	2020年
线上线下混合式课程	环境前沿问题研讨（全英文）	马华	校级	2020年
一流本科课程	给排水管道系统	张智	国家级	2020年
一流本科课程	给排水管道系统	张智	市级	2020年
一流本科课程	环境监测	吉芳英	市级	2021年
一流本科课程	水质工程学	赵志伟	市级	2021年
一流本科课程	流体力学	翟俊	市级	2021年
一流本科课程	水污染控制工程	许劲	市级	2021年
全英文授课课程	固体废弃物管理概论	曾晓岚	校级	2021年
全英文授课课程	环境监测	王锋文	校级	2021年
精品在线开放课程	生活与生态	杨永川	市级	2021年
课程思政示范项目	生活与生态	杨永川	市级	2021年
经典传承课堂	流体力学	龙天渝	校级	2022年
课程思政示范项目	环境监测	吉芳英	市级	2022年
课程思政示范项目	给排水管道系统	张智	市级	2022年
课程思政示范项目	水质工程学	赵志伟	市级	2022年
课程思政示范建设项目	湿地科学与工程	陈忠礼	校级	2022年

课程思政示范建设项目	环境工程微生物学	丁文川	校级	2022年
课程思政示范建设项目	给排水工程仪表与控制	皇甫小留	校级	2022年
课程思政示范建设项目	固体废物处理处置技术导论	李蕾	校级	2022年
课程思政示范建设项目	生物多样性及其保护	林敦梅	校级	2022年
课程思政示范建设项目	普通生物学	林敦梅	校级	2022年
课程思政示范建设项目	污染土壤修复原理与技术	王翔	校级	2022年
课程思政示范建设项目	固体废物处理与处置	魏云梅	校级	2022年
课程思政示范建设项目	生态学综合实习	赵亮	校级	2022年
课程思政示范建设项目	生态学导论	赵亮	校级	2022年
课程思政示范建设项目	泵与泵站	曾晓岚	校级	2022年
一流专业核心课程群	环境生态工程	杨永川	校级	2022年
一流本科课程	水质工程学	赵志伟	国家级	2023年
一流本科课程	环境监测	吉芳英	国家级	2023年
一流本科课程	生活与生态	杨永川	国家级	2023年
一流本科课程	给排水工程仪表与控制	皇甫小留	市级	2023年
一流本科课程	基础生态学（线上线下载混合式课程）	赵亮	市级	2023年
一流本科课程	生态环境创新与实践	李宏	市级	2023年
课程思政示范建设项目	新生研讨课	何强	市级	2023年
课程思政示范建设项目	流体力学	翟俊	市级	2023年
经典传承课堂	水污染控制工程	许劲	校级	2023年
一流本科课程	基础生态学（线上课程）	赵亮	市级	2024年
一流本科课程	固体废物处理与处置	王小铭	市级	2024年
一流本科课程	水处理工程虚拟仿真综合实验	李莉	市级	2024年
一流本科课程	给排水管道工程综合设计	柴宏祥	市级	2024年
课程思政示范建设项目	给排水工程仪表与控制	皇甫小留	市级	2024年
人工智能赋能专业+AI	环境生态新工科专业核心课程群的智能化升级与应用实践	杨永川	校级	2025年
人工智能赋能专业+AI	给排水科学与工程专业核心课	时文歆	校级	2025年
人工智能赋能AI+课程	固体废物处理与处置	王小铭	校级	2025年
基础素养训练课程	AI辅助科研绘图	程呈	校级	2025年
一流本科课程	城市生态学	杨永川	市级	2025年
课程思政示范建设项目	基础生态学	赵亮	市级	2025年